

Vegyészmérnök MSc I. évfolyam

	Hétfő		Kedd		Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Menedzsment ismeretek TTKME4012 Kun András GTK Campus TVK 12. terem		Vegyipari biztonságtechnika és egészségvédelem TTKME4606 Dékány-Adamoczkzy Anita LC 0.07		Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKML4502 András Melinda Kutatólaborok <i>további információt a Neptunon keresztül kapnak</i>	Műszaki informatika TTKMG4901 Misák Sándor PLC labor, E118 <i>(Fizikai Intézet)</i>	Differenciálegyenletek szeminárium 1. TTMME0803 Fazekas Borbála M214 Mat. Ép.	
9-10								
10-11	A gyógyszerkutatókémiai vonatkozásai TTKME0314 Kicsák Máté LC 0.06	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat TTKME0423 Bényei Attila D16	Haladó mikroökonómia TTKME4011 Nádasi Levente GT Tessedik I. em E07				Differenciálegyenletek szeminárium 2. TTMME0803 Fazekas Borbála M214 Mt. Ép.	
11-12								
12-13	Mérnöki fizika TTFME2110 Daróczi Lajos SzFT 5. terem		Vegyipari energiagazdálkodás TTKME4604 Kéki Sándor				Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKMG4605 Róth Gergő K/6	
13-14								
14-15	Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 Vágvölgyiné Tóth Marietta LC 2.13		Differenciálegyenletek előadás TTMME0803 Fazekas Borbála M426				Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKME4605 Róth Gergő Fizikai Intézet, Bem tér VDG terem	
15-16								
16-17	Szervetlen kémia V. TTKME0203 Buglyó Péter/ Lázár István		TTKML4305 Önálló gyógyszeripari feladat I.	TTKML4611 Önálló műanyagipari feladat I.	A folyadék-kromatográfia alapjai TTKME0310 Krusper László Egyetem sgt. 13. - Alagsor VIII. terem			
17-18								
18-19								
19-20								

gyógyszeripari specializáción kötelező

petrolkémiai és műanyagipari specializáción kötelező

kötelező

szabadon választható tantárgy

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0334 Enzimiotechnológia (Barna Teréz)